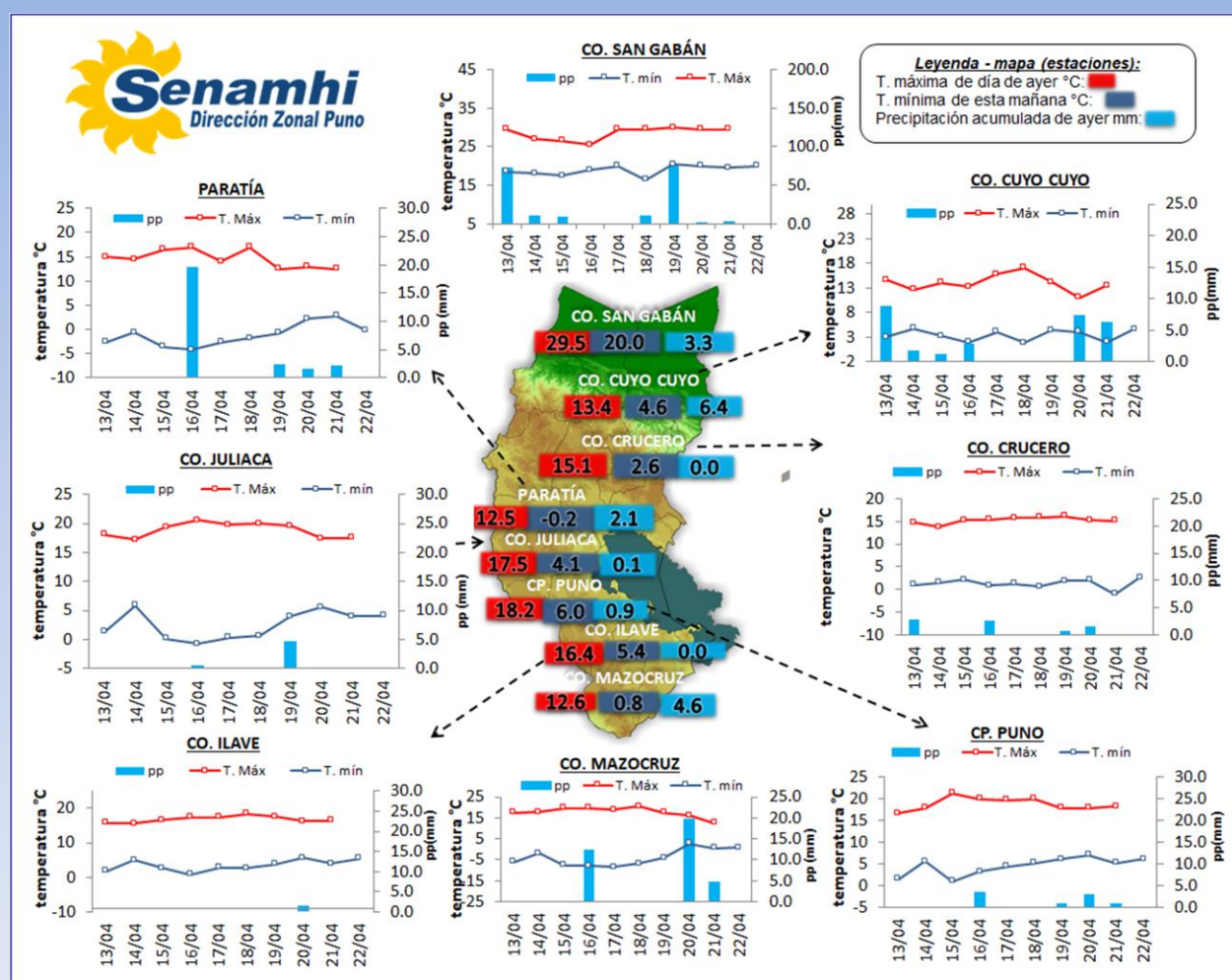


**RESPONSABLE:** \* Patrick Josef Flores Galván  
\* Emily M. Quispe Salazar

La Dirección Regional SENAMHI-PUNO, organismo regional descentralizado y adscrito al Ministerio del Ambiente. Con fines de informar a la población y entes gubernamentales de la Región, edita el presente boletín, sobre monitoreo de las condiciones meteorológicas para el día y los escenarios para los próximos días.

### Monitoreo de temperaturas máximas, mínimas (°C) y precipitaciones (mm) diarias en la Región Puno del mes de abril – 2025 (estaciones)



#### CONDICIONES ACTUALES:

**En selva y valles interandinos:** Amanece con cielos a nublados; lluvias entre moderadas a ligeras en: San Gabán 3.3mm, Cuyo Cuyo 6.4mm. **Altiplano:** Amanece con cielo cubierto algunas zonas con cielo nublado; lluvias entre moderadas a ligeras en: Isla Suana 18.8mm, Cojata 2.6mm, Chuquibambilla 2.6mm, Ayaviri 0.8mm, Huancané 0.2mm, Moho 13.4mm, Isla Soto 8.5mm, Isla Taquile 1.5mm, Paratía 2.1mm, Lampa 0.7mm, Santa Lucía 1.1mm, Juliaca 0.1mm, Puno 0.9mm, Los Uros 1.1mm, Laraqueri 12.3mm, Juli 0.5mm, Yunguyo 5.8mm, Desaguadero 1.1mm, Pizacoma 6.3mm, Mazo Cruz 4.6mm, Capazo 2mm. Se presentaron heladas meteorológicas en: Pampahuta -0.2°C, Capazo -4°C.

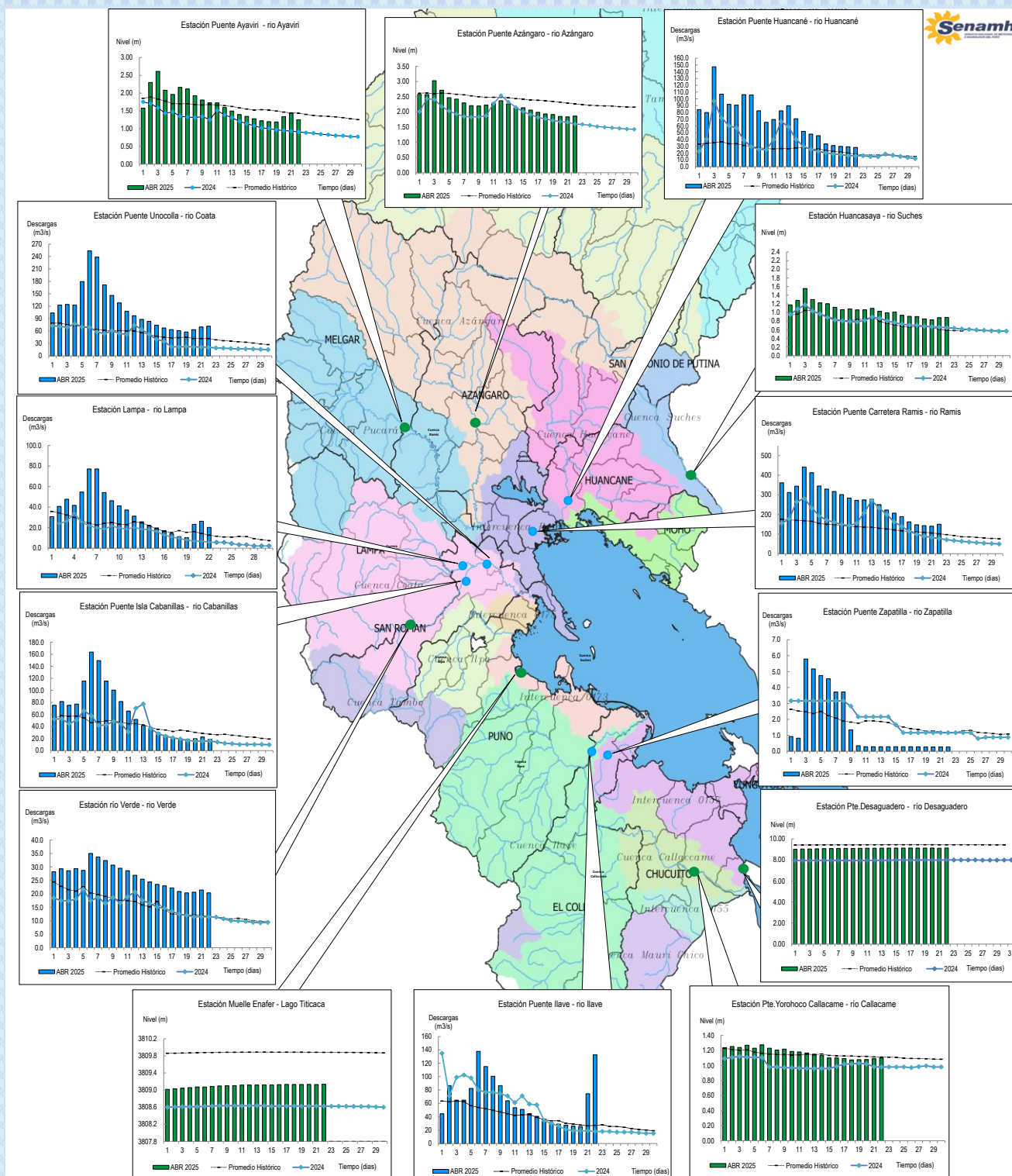
#### PERSPECTIVAS:

**Selva y valles interandinos:** Al amanecer se esperan cielos nublados variando a cielos nublados parcialmente durante el martes 22, miércoles 23, para jueves 24 se esperan cielos con nubes dispersas a cielos despejados en al amanecer, Respecto de lluvias martes 22 se esperan lluvias ligeras a moderadas en la selva y lloviznas en los valles interandinos. Miércoles 23 y jueves se prevén lluvias ligeras en selva y valles interandinos. **Jueves 24 Altiplano** Durante las madrugadas durante martes 22 y miércoles 23, el día jueves se esperan cielos despejados; respecto de las lluvias. Respecto de las precipitaciones, martes 22 se esperan lluvias ligeras en la zona lago y altiplano norte. Miércoles 23, jueves no se esperan precipitaciones. Se espera descensos de temperaturas al amanecer, pero incremento de temperatura al atardecer.

# MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RÍOS DE LA REGIÓN PUNO

La red de monitoreo hidrológico con mayor importancia en la Región de Puno, dan lugar a los principales afluentes al Lago Titicaca, entre ellos los ríos Ramis, Ilave, Coata, Zapatilla, Huancané, así como Azángaro, río Verde y Callacame, registrando niveles diarios los 365 días del año.

## Niveles (m) y descargas (m<sup>3</sup>/s) históricas y diárias – ABRIL 2025



## Cuadro resumen del comportamiento Hidrológico diario

### COMPORTAMIENTO ACTUAL DE LOS CUERPOS DE AGUA DE LA VERTIENTE DEL TITICACA

RÍO	ESTACIÓN HIDROLÓGICA	CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			21/04/2025		CAUDAL o NIVEL DEL DÍA:			22/04/2025		Tendencia
		Promedio 24 Hrs.	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m)*	Mínimo	Máximo	Promedio: 10:00 hs	Normal Diario Histórico	Anomalia (%) (m) *	Mínimo	Máximo	
Lago Titicaca	Muelle Enafer (m)	3809.129	3809.915	-0.79	3809.11	3809.14	3809.136	3809.914	-0.78	3809.13	3809.14	Ascendente
Río Ramis	Pte. Carretera Ramis (m3/s)	140.1	105.7	33	137.87	142.84	150.29	101.63	47.88	147.19	154.64	Levemente ascendente
Río Azángaro	Pte. Azángaro (m)	1.84	2.3	-0.4	1.83	1.84	1.86	2.24	-0.38	1.86	1.86	Levemente ascendente
Río Ayaviri	Pte. Ayaviri (m)	1.44	1.4	0.0	1.43	1.45	1.25	1.43	-0.18	1.25	1.25	Descendente
Río Coata	Pte.Coata Unocolla (m3/s)	69.7	42.7	63	69.45	70.49	71.54	42.17	69.65	71.54	71.54	Estable
Río Lampa	Lampa (m3/s)	26.2	14.3	83	25.19	27.19	20.20	12.69	59.14	19.20	21.20	Descendente
Río Cabanillas	Isla Cabanillas (m3/s)	22.5	28.7	-21	22.53	22.53	18.51	27.31	-32.20	18.51	18.51	Descendente
Río Verde	Río Verde (m3/s)	21.4	12.0	78	21.42	21.42	20.38	11.63	75.17	20.38	20.38	Descendente
Río Ilave	Pte. Carretera Ilave (m3/s)	74.4	26.4	182	58.60	102.04	132.64	27.08	389.90	132.64	132.64	Ascendente
Río Huancané	Pte. Carretera Huancané (m3/s)	29.3	20.1	46	29.10	29.85	28.36	18.35	54.58	28.36	28.36	Estable
Río Zapatilla	Zapatilla (m3/s)	0.27	1.2	-77.8	0.27	0.27	0.27	1.19	-77.27	0.27	0.27	Estable
Río Callacame	Pte. Yorohoco Callacame (m)	1.09	1.1	0.0	1.08	1.10	1.10	1.11	-0.01	1.10	1.10	Estable
Río Desaguadero	Pte. Desaguadero	9.11	9.5	-0.4	9.10	9.13	9.13	9.46	-0.33	9.11	9.11	Estable
Río Suches	Huancasaya (m)	0.88	0.6	0.3	0.85	0.90	0.88	0.59	0.30	0.88	0.89	Estable
Río Limbani	Limbani(m)	1.41	1.3	0.1	1.38	1.46	1.36	1.3	0.02	1.36	1.36	Descendente

(\*) Anomalías en % para reporte de caudales y en metros para reportes de niveles

Fuente: DZ 13 - Senamhi Puno

Monitoreo Hidrológico a Nivel Nacional: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=monitoreo-hidrologico>

## Condiciones actuales y perspectivas Hidrológicas de la red de monitoreo hidrológico con mayor importancia en la Región de Puno

### CONDICIONES ACTUALES Y TENDENCIAS RESPECTO AL DÍA DE AYER: CONDICIONES ACTUALES Y TENDENCIAS RESPECTO AL DÍA DE AYER:

Los ríos monitoreados presentan un comportamiento por encima de su promedio histórico, mostrando anomalías hídricas positivas a excepción de los ríos Azángaro; Ayaviri; Cabanillas; Zapatillas; Callacame y Desaguadero.

### PERSPECTIVAS:

En las próximas 24 horas, se espera que el nivel del Lago Titicaca y los ríos monitoreados por la DZ13 presenten una tendencia entre estable a levemente descendente.